OFFICE AFRICAIN ET MALGACHE DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

B. P. 887 YAOUNDE (Cameroun)

BREVET D'INVENTION

Classification internationale: F 06 (F 16)

Nº 01815



DEMANDE LE 8 septembre 1965 à 09 h mn à l'O.A.M.P.i. (P.V. N° 52 179) par

NEVILLE CLYDE Mc CALLUM résidant aux Etats-Unis d'Amérique.

DÉLIVRÉ LE 14 janvier 1970 PUBLIÉ AU BULLETIN OFFICIEL N° 1

de 1970

PRIORITÉ :

Demande de brevet déposée en Grande-Bretagne le 1er novembre 1961 s/n° 39 087

au nom de la demanderesse.

"Un dispositif d'étanchéité pour roulements perfectionné".

Cette invention se rapporte à des dispositifs d'étanchéité, adaptables aux extrémités d'un arbre, et destinés à protéger des ensembles de roulement qui sont montés entre l'arbre et une pièce portée par cet arbre, l'arbre et cette pièce pouvant être en rotation relative. L'invention concerne plus particulièrement des dispositifs d'étanchéité destinés à protéger des roulements susceptibles d'être soumis à de très lourdes larges comme cela se produit dans le cas de bulldozers et de véhicules à chemilles en général.

Habituellement, un dispositif d'étanchéité de cette sorte se compose de deux faces ou joints d'étanchéité

/

5

annulaires, l'une pouvant tourner et l'autre restant fixe; ces deux faces sont pressées l'une contre l'autre, de façon à être en contact, par un système de serrage à ressort.

5

10

15

Jusqu'à présent, on a rencontré de grandes difficultés à concevoir. ces dispositifs d'étanchéite, en particulier ceux qui sont destinés aux rouleaux compresseurs, le problème étant d'obtenir que le joint d'étanchéité annulaire stationnaire soit maintenu immobile par rapport au joint d'étanchéité qui tourne, et l'on n'a réussi éventuellement à satisfaire cette condition qu'au prix de coûts de fabrication trés élevés. Dans d'autres cas, on est arrivé à ce résultat en réduisant la surface de la face du joint d'étanchéité stationnaire, là, où elle est en contact avec le joint d'étanchéité en rotation; on se rendra compte que les qualités d'étanchéité et de résistance à l'usure en sont par là compromises. Toute tentative consistant à augmenter la surface du joint d'étanchéité stationnaire a entrainé une tendance du joint à tourner par suite du contact de friction considérable entre les faces correspondantes du joint d'étanchéité stationnaire et du joint en rotation.

25

20

Dans certaines circonstances, le joint d'étanchéité qui reste fixe est pressé par un ressort contre le joint en rotation; mais on a constaté qu'il n'était pas souhaitable d'utiliser un système de serrage par ressort trop fort par suite de la tendance du joint stationnaire

à se mettre à tourner avec le joint en rotation;
l'efficacité de l'étanchéité en était de nouveau
diminuée car on était obligé d'utiliser des ressorts
plus faibles que ceux qui auraient dû être utilisés
pour arriver à une étanchéité parfaite.

L'objet de la présente invention est de fournir un dispositif d'étanchéité pour protéger les roulements, qui soit très efficace et en même temps excessivement simple et bon marché; dans ce dispositif, il est pratiquement impossible que le joint d'étanchéité stationnaire se mette à tourner avec le joint en rotation. Comme on s'en rendra compte plus loin, un autre avantage de cette invention est que la rotation du joint stationnaire qui se produit avec les types de ressorts habituels peut être évitée si on le désire.

Dans les grandes lignes, avec la présente invention on arrive à obtenir un dispositif d'étanchéité pour roulements qui comprend :- une enveloppe retenant l'ensemble du joint, ayant un renfoncement annulaire dont l'ouverture intérieure est dirigée vers le roulement à rendre étanche; - un joint d'étanchéité annulaire stationnaire monté dans l'enveloppe, la face intérieure de ce joint étant faite pour s'adapter au contact d'un joint d'étanchéité annulaire pouvant tourner. Le dispositif est caractérisé par le fait q que l'une ou l'autre des faces de contact externe ou interne de ces joints d'étanchéité comporte une ou plusieurs gorges au profil en V, sur les faces de contact; dans l'enveloppe se trouve un système résilient destiné à presser le joint

10

5

15

20

d'étanchéité stationnaire face à face contre le joint d'étanchéité en rotation. Le dispositif est caractérisé par le fait que soit les diamètres ou faces externes, soit les diamètres internes du joint d'étanchéité stationnaire et de la paroi adjacente de renfoncement de l'enveloppe qui retient l'ensemble du joint ont une forme légèrement elliptique de manière à prévnir toute tendance du joint stationnaire à entrer en rotation par suite de son contact avec le joint en rotation.

D'après des applications de l'invention, le système résilient contenu dans l'enveloppe, qui est destiné à presser le joint d'étanchéité stationnaire, face à face contre le joint d'étanchéité en rotation, comprend un unique anneau "O" de grand diamètre qui est comprimé entre la face externe du joint stationnaire et la paroi externe de l'enveloppe.

D'après une modification le système résilient comporte un assemblage de petits ressorts de compression

5

10

interposés entre le joint en question et la paroi de l'enveloppe.

Pour permettre de rendre l'invention bien compréhensible, on va maintenant en décrire trois types d'applications, à titre d'exemples en se référant aux dessins ci-joints dans lesquels :

- La figure 1 est une coupe verticale,
 montrant une première application concernant
 un type de roulement standard ou simple
 coussinet;
- La figure 2 est une coupe verticale,
 illustrant une deuxième application; le dispositif d'étanchéité est montré seul sans le roulement;
- La figure 3 est une vue partielle illustrant une légère modification de la disposition présentée en figure 2.

En se rapportant aux dessins et, tout d'abord à la figure 1, le dispositif d'étanchéité comprend une enveloppe 1 retenant l'ensemble du joint, qui présente un renfoncement annulaire 2 dont l'ouverture intérieure est dirigée vers le roulement 3 qu'on veut rendre étanche.

Un joint d'étanchéité annulaire stationnaire 4 estmonté dans l'enveloppe 1 et sa face d'extrémité interne vient s'adapter au contact d'un joint d'étanchéité annulaire 5 qui peut tourner; dans la face du joint d'étanchéité 5, annulaires 18 on a usiné une ou plusieurs gorges/au profil en V et, on a prévu dans l'enveloppe un système résilient destiné à

10

5

15

20

presser le joint d'étanchéité stationnaire 4 face à face contre le joint d'étanchéité 5, qui peut tourner. Dans l'application illustrée par cette figure, le système résilient comprend un seul anneau, "O" de grand diamètre, 8, qui est comprimé entre la face externe du joint d'étanchéité stationnaire 4 et la paroi externe la de l'enveloppe annulaire l dans laquelle se trouve l'ensemble du joint.

On donne soit au diamètre ou face externe

soit au diamètre interne du joint d'étanchéité stationnaire
4 et à la face 6 ou 7 de la paroi adjacente du renfoncement
2 de l'enveloppe, une forme légèrement elliptique de
manière à empêcher toute tendance du joint d'étanchéité
stationnaire 4 à entrer en rotation, du fait de son contact

avec le joint d'étanchéité 5 en rotation. Il suffit en
effet que l'ellipticité des diamètres ou faces externe ou
interne du joint d'étanchéité stationnaire 4 soit très
légère, et elle est à peine perceptible.

Dans le dispositif illustré par la figure 1,

le diamètre ou face externe du joint d'étanchéité

stationnaire a été rendu légèrement elliptique ainsi que

la face 6 de la paroi externe de l'enveloppe annulaire 1,

et le joint d'étanchéité 4 est muni d'un anneau 9 en

le forme de "O" qui sert à suspendre/joint d'étanchéité 4

et à lui permettre de se mettre en place de lui-même.

Cet anneau "O", 9, peut alternativement s'adapter au lobe 4a à l'intérieur du joint 4, mais on préfère le placer sur le diamètre extérieur de ce joint,

parce que cet anneau "O", 9, sert aussi à augmenter l'étanchéité en empêchant l'entrée de matières abrasives, saletés etc....par exemple.

En se rapportant ensuite à la figure 2 des dessins dans laquelle des numéros de référence similaires servent à indiquer des parties similaires, le système résilient qui est destiné à presser le joint d'étanchéité stationnaire 4 face à face contre le joint . d'étanchéité en rotation 5 (non montré) comprend un dispositif planétaire de ressorts de compression 10 logés dans des trous borgnes 11 dans la face d'éxtrémité externe d'une pièce 12 servant à retenir le ressort; les ressorts sont ainsi interposés entre la pièce 12 et la paroi externe la de l'enveloppe 1. Cette pièce 12 servant à retenir le ressort est pressée par le ressort contre deux anneaux d'étanchéité concentriques 13 et 14, contribuant ainsi à l'étanchéité au contact des faces externe et interne de l'enveloppe annulaire 1; sous l'influence de la compression par le ressort, encore, elle force le joint d'étanchéité stationnaire 4 contre le joint d'étanchéité en rotation 5.

Dans cette application également, l'um ou l'autre des diamètres ou faces internes ou externes du joint d'étanchéité stationnaire 4 et de la face 6 ou 7 de la paroi adjacente du renfoncement 2 de l'enveloppe l présente une forme légèrement elliptique de manière à s'opposer à toute tendance du joint 4 à se mettre à tourner par suite de son contact avec le joint en rotation 5.

5

10

15

20

d'étanchéité stationnaire 4 ne peut pas se bloquer dans l'enveloppe 1 parce que l'un des anneaux d'étanchéité 13 ou 14 au profil en 0, suit la surface elliptique et empêche le joint 4 de toucher l'enveloppe, et il est donc libre de suivre toute ondulation qui peut se produire dans un rouleau compresseur usé, d'un modèle standard utilisant l'ancien type d'arbre d'acier et de coussinet de bronze, ce dernier constituant le roulement 3 montré en figure l. La présente invention cependant peut évidemment s'appliquer à des dispositifs d'étanchéité pour des roulements de rouleaux compresseurs modernes utilisant des rouleaux de roulement coniques.

Comme le joint d'étanchéité stationnaire 4

n'a pas la possibilité de tourner puisqu'il est elliptique
et qu'il s'adapte suivant les cas, à l'intérieur ou autour
d'une partie elliptique de l'enveloppe l, on se rend
peut
compte qu'on/prévoir une face d'étanchéité plus grandeentre
les joints d'étanchéité stationnaire et en rotation 4 et
5, et qu'on peut employer des ressorts 10 particulièrement
forts pour assurer un contact face à face entre les deux
joints d'étanchéité 4 et 5.

De plus, en évitant d'avoir à limiter la surface de la face de contact du joint d'étanchéité en rotation 5, on va avoir pour les joints d'étanchéité une usure moins rapide que dans le cas où la surface de contact a du être limitée en tenant compte d'une forte compression par ressort.

Le coût d'usinage ou de tout autre procédé de mise en forme du diamètre ou de la face interne ou externe

5

10

15

20

du joint d'étanchéité stationnaire 4 et de la face adjacente 6 ou 7 de l'enveloppe 1, est faible comparé à celui des dispositifs compliqués qui ont été proposés jusqu'à présent pour empêcher la rotation du joint d'étanchéité stationnaire.

De ce qui précède, on déduite que l'invention peut s'appliquer au joint d'étanchéité stationnaire 4 et à son enveloppe annulaire 1 pour laquelle, comme on l'a montré en figure 2, provision est faite d'anneaux d'étanchéité 13 et 14 du type "O" qui sont pressés par le ressort contre la face externe du joint d'étanchéité annulaire 4; cependant il est possible de supprimer complétement la compression par ressort ainsi que l'un des deux anneaux "O" 13 et 14 et de les remplacer comme en figure 1, par un seul anneau "0", 8, de grand diamètre, qui est comprimé entre la face externe du joint d'étanchéité stationnaire 4 et la paroi externe la de l'enveloppe annulaire 1; cet unique anneau "0", 8, de grand diamètre est capable, par suite de sa résilience inhérente d'exercer une pression suffisante sur le joint d'étanchéité stationnaire 4 pour le presser en donnant suffisamment d'étanchéité contre la face correspondante du joint d'étanchéité en rotation 5.

La présente invention a encore un autre avantage, comme la figure 3 qui est presque semblable à la figure 2 le met en évidence; on peut concevoir le dispositif d'étanchéité de façon à le rendre plus compact

5

10

15

20

en dimensions, en adoptant une disposition planétaire de compression par ressort; en effet, l'assemblage de ressorts 10, 12 peut être logé dans le canal annulaire 15 dans la face externe du joint d'étanchéité stationnaire 4 entre les deux anneaux d'étanchéité du type "O", 13 et 14.

Les gorges annulaires au profil en V,

18, sur la figure 1, réduisent à volonté la surface
totale de la face de contact du joint d'étanchéité,
de façon à ce que le joint d'étanchéité en rotation 5
puisse tourner sans difficultés quand l'anneau de
caoutchouc "O", comprimé, dont on a déjà parlé, exerce une
forte pression axiale sur les joints d'étanchéité.

de contact du joint d'étanchéité en rotation, on appréciera le fait que la surface totale d'étanchéité de ces faces va augmenter en raison de la forme en V des gorges annulaires usinées sur le joint d'étanchéité; il s'ensuit donc que l'efficacité d'étanchéité de tout le dispositif va se maintenir au lieu de diminuer.

Un autre fait est appréciable: quand on réduit la surface totale de la face de contact du joint d'étanchéité en rotation, il faut une pression axiale plus grande pour empêcher le lubrifiant de s'échapper de l'intérieur du roulement, tandis que quand on augmente la surface totale des faces de contact du joint d'étanchéité en rotation, il faut exercer une pression axiale inférieure pour empêcher le départ du lubrifiant.

25

5

Il y a encore un autre avantage important : un grand nombre de faces annulaires d'étanchéité prennent naissance quand on usine les gorges annulaires en V, 18, dans la face de contact du joint d'étanchéité en rotation 5; ceci contribue à augmenter l'efficacité du dispositif tout entier.

Les multiples faces d'étanchéité annulaires
qu'on vient de signaler peuvent fonctionner sans grippage,
car, avant fabrication, on imprègne le joint d'étanchéité
d'un lubrifiant solide, tel que graphite ou
bisulfure de molybdène.

RESUME

- Un dispositif d'étanchéité pour roulements 1. qui comprend:- une enveloppe retenant l'ensemble du joint, présentant un renfoncement annulaire dont 5 l'ouverture interne est dirigée vers le roulement à rendre étanche; - un joint d'étanchéité annulaire, qui reste fixe, qui est monté dans l'enveloppe et a sa face d'éxtrémité interne faite pour venir faire contact avec un joint d'étanchéité, annulaire, en 10 rotation - Le dispositif est caractérisé par le fait que l'une ou l'autre des faces intérieures ou extérieures de ces joints d'étanchéité présente sur les faces de contact, une ou plusieurs gorges annulaires au profil en V; la dite enveloppe renferme un système résilient pour presser 15 le joint d'étanchéité stationnaire face à face contre le joint d'étanchéité en rotation; caractéristique est le fait que l'un ou l'autre des diamètres ou faces internes ou externes du joint d'étanchéité stationnaire et de la paroi adjacente du renfoncement de l'enveloppe sont conçus 20 suivant une forme légèrement elliptique de manière à s'opposer à toute tendance du joint d'étanchéité stationnaire à se mettre à tourner par suite de son contact avec le joint d'étanchéité en rotation.
- Un dispositif d'étanchéité, conformément au
 titre 1, dans lequel le système résilient dans l'enveloppe, destiné à presser le joint d'étanchéité stationnaire face à face contre le joint d'étanchéité en rotation, comprend un

unique anneau "O", qui est comprimé entre la face externe du joint d'étanchéité stationnaire et la paroi externe de l'enveloppe.

- 3. Un dispositif d'étanchéité conformément au titre 2 dans lequel le diamètre extérieur ou intérieur du joint d'étanchéité stationnaire est muni d'un anneau "O" qui s'adapte sur la paroi adjacente de l'enveloppe.
- 4. Un dispositif d'étanchéité, conformément au titre 1, dans lequel le système résilient qui est situé dans l'enveloppe et destiné à presser le joint d'étanchéité stationnaire face contre face au contact du joint d'étanchéité en rotation, comprend un assemblage de ressorts de compression interposés entre le joint d'étanchéité stationnaire et la paroi externe de l'enveloppe.
- 5. Un dispositif d'étanchéité conformément au titre 4, dans lequel l'assemblage de ressorts comprend des ressorts de compression logés dans une pièce qui retient les ressorts et qui appuie sur la face externe du joint d'étanchéité stationnaire par l'intermédiaire de deux anneaux d'étanchéité concentriques qui sont pressés contre la face externe du joint d'étanchéité stationnaire et aussi contre les parois externe et interne de l'enveloppe, l'un ou l'autre de ces anneaux d'étanchéité empêchant le joint d'étanchéité stationnaire de se bloquer dans l'enveloppe.
 - 6. Un dispositif d'étanchéité pour roulements, conçu essentiellement comme on vient de le decrire ici, en

5

10

15

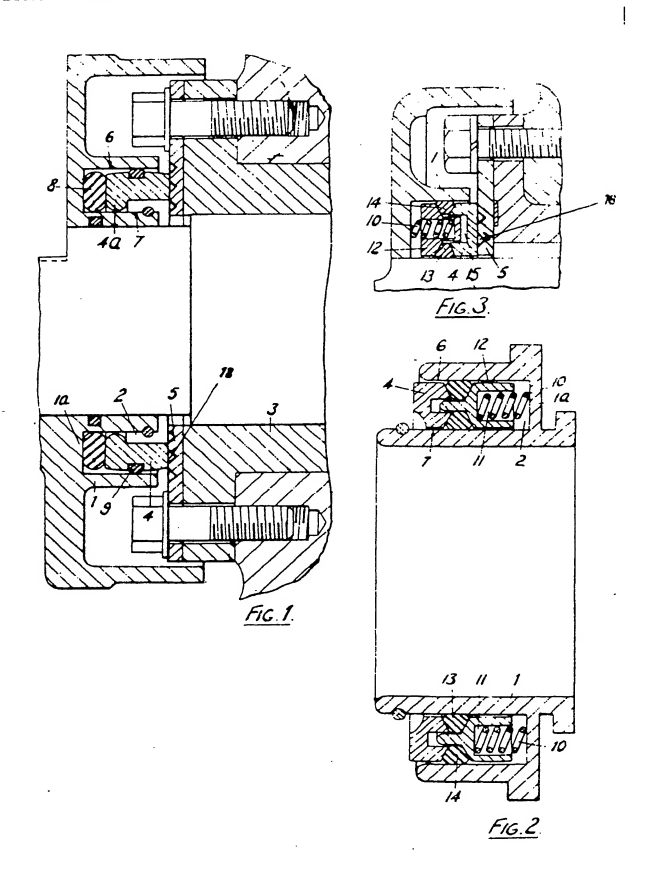
20

se référant aux dessins ci-joints qui l'illustrent.

7. Un assemblage de roulements muni d'un dispositif d'étanchéité essentiellement tel qu'on l'à décrit et revendiqué ici.

Par Procuration

Cabinet CAZENAVE ·



This Page Blank (uspto)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☑ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потигр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)